



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الإستدراكية 2010  
الموضوع



الصفحة

1

4

9	المعامل:	RS24	الرياضيات	المادة:
4	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)		الشعب(ة) أو المسلك:

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين و مسألة جميعها مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنىات الجبرية.
- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.
- التمرين الثالث يتعلق بحساب الاحتمالات.
- المسألة تتعلق بالتحليل.

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة

**التمرين الأول: (3 نقط)**

نذكر أن  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدة غير تبادلية.

$$E = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ x^2 & 2x & 1 \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R} \right\} \text{ : نعتبر المجموعة :}$$

(1) بين أن  $E$  جزء مستقر في  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$  0.5

(2) أ- بين أن التطبيق  $\varphi$  الذي يربط العدد الحقيقي  $x$  بالمصفوفة  $M(x)$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{R}, +)$  نحو  $(E, \times)$ . 0.5

ب- استنتج أن  $(E, \times)$  زمرة تبادلية. 0.5

ج- حدد  $M^{-1}(x)$  مقلوب المصفوفة  $M(x)$  حيث  $x$  عدد حقيقي. 0.5

د- حل في المجموعة  $E$  المعادلة :  $A^5 X = B$  حيث :  $A = M(2)$  و  $B = M(12)$  و  $A^5 = \underbrace{A \times A \times \dots \times A}_{5 \text{ مرات}}$  0.5

(3) بين أن المجموعة :  $F = \{ M(\ln(x)) / x \in \mathbb{R}_+^* \}$  زمرة جزئية للزمرة  $(E, \times)$ . 0.5

**التمرين الثاني: (4 نقط)**

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد و ممنظم و مباشر  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .

(1) نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 4iz - 2 + 2i\sqrt{3} = 0$  (E) 0.5

أ- تحقق أن العدد العقدي  $a = 1 + i(2 - \sqrt{3})$  حل للمعادلة (E) 0.5

ب- استنتج  $b$  الحل الثاني للمعادلة (E) 0.5

(2) أ- بين أن :  $a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$  0.5

ب- اكتب العدد  $a$  على الشكل المثلثي. 0.75

(3) نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي ألقاها على التوالي  $a$  و  $b$  و  $c = 2i + 2e^{i\frac{\pi}{7}}$  0.5

لتكن  $(\Gamma)$  الدائرة التي أحد أقطارها  $[AB]$

أ - حدد  $\omega$  لحق النقطة  $\Omega$  مركز الدائرة  $(\Gamma)$  0.5

ب - بين أن النقطتين  $O$  و  $C$  تنتميان للدائرة  $(\Gamma)$  0.5

ج- بين أن العدد العقدي  $\frac{c-a}{c-b}$  تخيلي صرف. 0.75

**التمرين الثالث: (3 نقط)**

يحتوي صندوق على 10 كرات بيضاء و كرتين حمراوين .  
نسحب الكرات من الصندوق الواحدة تلو الأخرى بدون إحلال إلى أن نحصل لأول مرة على كرة بيضاء  
ثم نوقف التجربة .  
ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات المسحوبة.

(1) أ- حدد مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  0.25

- 0.5 ب- احسب احتمال الحدث  $[X=1]$
- 0.5 ج- بين أن :  $p[X=2] = \frac{5}{33}$
- 0.5 د- احسب احتمال الحدث  $[X=3]$
- 0.5 (2) أ- بين أن :  $E(X) = \frac{13}{11}$  . حيث  $E(X)$  هو الأمل الرياضي للمتغير العشوائي  $(X)$
- 0.75 ب- احسب  $E(X^2)$  ثم استنتج قيمة  $V(X)$  . حيث  $V(X)$  هي مغايرة المتغير العشوائي  $(X)$

**مسألة: (10 نقط)**

**I-** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $I = [0,1]$  بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{1 - \ln(1-x)} & ; \quad 0 \leq x < 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

- 0.5 (1) بين أن الدالة  $f$  متصلة على اليسار في 1
- 0.5 (2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار في 1
- 0.75 (3) أدرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $I$  ثم أعط جدول تغيراتها.
- 0.5 (4) أ- بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف وحيدة أفصولها  $\frac{e-1}{e}$
- 0.75 ب- أنشئ المنحنى  $(C)$  مبرزا نصف مماسه في النقطة التي أفصولها 0 . (نأخذ  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2\text{cm}$ )
- 0.5 (5) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $I$  يحقق :  $f(\alpha) = \alpha$
- 0.25 (6) أ- بين أن الدالة  $f$  تقابل من المجال  $I$  نحو  $I$  .
- 0.5 ب- حدد  $f^{-1}(x)$  لكل عنصر  $x$  من المجال  $I$  .

**II-** نضع :  $I_0 = \int_0^1 f(t)dt$  و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  :  $I_n = \int_0^1 t^n f(t)dt$

- 0.75 (1) بين أن المتتالية  $(I_n)_{n \geq 0}$  تناقصية ثم استنتج أنها متقاربة.
- 0.75 (2) بين أن :  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$  ( $\forall n \geq 0$ ) ثم حدد نهاية المتتالية  $(I_n)_{n \geq 0}$  .

**III-** لكل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $J = [0,1[$  و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  نضع :

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} F_k(x) \text{ و } F(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt \text{ و } F_n(x) = \int_0^x t^n f(t) dt \text{ و } F_0(x) = \int_0^x f(t) dt$$

- 1 (1) بين أن :  $F(x) - S_n(x) = \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{(1-t)} dt$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ( $\forall x \in J$ )

0.5 (2) أ- بين أن الدالة :  $x \rightarrow (1-x)(1-\ln(1-x))$  تناقصية قطعاً على المجال  $J$

0.5 ب- استنتج أن الدالة :  $t \rightarrow \frac{f(t)}{1-t}$  تزايدية قطعاً على المجال  $[0, x]$  مهما يكن  $x$  من المجال  $J$

1 (3) أ- بين أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}) (\forall x \in J) : 0 \leq F(x) - S_n(x) \leq \frac{1}{n+2} \left( \frac{1}{1-x} \right)$

0.5 ب- استنتج أنه مهما يكن العدد  $x$  من المجال  $J$  لدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = F(x)$

0.5 (4) أ- حدد  $F(x)$  من أجل  $x \in J$

0.25 ب- حدد النهاية :  $\lim_{x \rightarrow l^-} F(x)$